

ser. 5
Vol. 46
No. 106-108

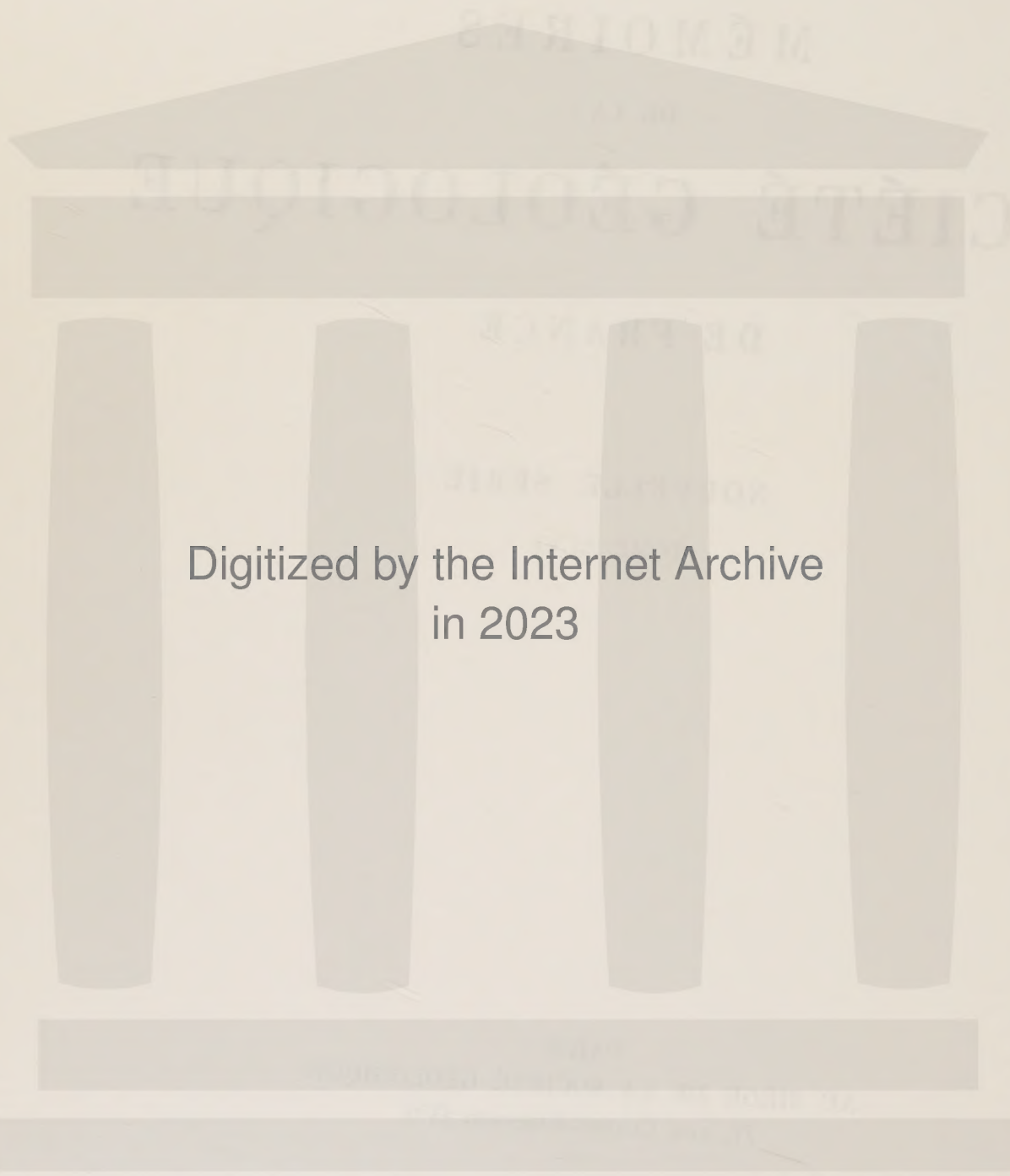
MÉMOIRES
DE LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
DE FRANCE

NOUVELLE SÉRIE

TOME XLVI

PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
77, RUE CLAUDE-BERNARD (V^e)

1967



Digitized by the Internet Archive
in 2023

TABLE DES MATIÈRES DU TOME XLVI

- N° 106. — Madréporaires. L. BEAUVAIS, Révision des Madréporaires du Dogger des collections A. d'Orbigny et H. Michelin conservées au Muséum d'histoire naturelle de Paris. — A. GILL : Quelques précisions sur les septes perforés des Polypiers mésozoïques, 12 pl., 84 p.
- N° 107. — A. F. DE LAPPARENT et C. MONTENAT, Les empreintes de pas de Reptiles de l'Infralias de Veillon (Vendée), 13 pl., 84 p., 1 frontispice.
- N° 108. — P. FEUILLÉE, Le Cénomanien des Pyrénées basques aux Asturies. Essai d'analyse stratigraphique, 16 pl., 343 p.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607-7070
TEL: 773/936-5200 FAX: 773/936-5201
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

MÉMOIRES
DE LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
DE FRANCE

NOUVELLE SÉRIE

TOME XLVI

PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
77, RUE CLAUDE-BERNARD (V^e)

1967

MÉMOIRES
DE LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE

DE FRANCE
SOCIÉTÉ SÉRIE
N° 17

1882
ANNUAIRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE
DE FRANCE
1882

TABLE DES MATIÈRES DU TOME XLVI

- N° 106. — Madréporaires. L. BEAUVAIS, Révision des Madréporaires du Dogger des collections A. d'Orbigny et H. Michelin conservées au Muséum d'histoire naturelle de Paris. — A. GILL : Quelques précisions sur les septes perforés des Polypiers mésozoïques, 12 pl., 84 p.
- N° 107. — A. F. DE LAPPARENT et C. MONTENAT, Les empreintes de pas de Reptiles de l'Infralias de Veillon (Vendée), 13 pl., 84 p., 1 frontispice.
- N° 108. — P. FEUILLÉE, Le Cénomaniens des Pyrénées basques aux Asturies. Essai d'analyse stratigraphique, 16 pl., 343 p.

TABLE TWO
RESULTS OF THE TESTS

The first test was made on the 1st of March 1941. It was a test of the effect of the temperature of the water on the rate of the reaction. The results are given in Table 1. It is seen that the rate of the reaction increases with the temperature of the water. The second test was made on the 1st of April 1941. It was a test of the effect of the concentration of the reactants on the rate of the reaction. The results are given in Table 2. It is seen that the rate of the reaction increases with the concentration of the reactants. The third test was made on the 1st of May 1941. It was a test of the effect of the catalyst on the rate of the reaction. The results are given in Table 3. It is seen that the rate of the reaction increases with the concentration of the catalyst.